

بيغن يصرح بأن إسرائيل لن ترحل عن الضفة الغربية المحتلة

مشروع السلام الاسرائيلي يحظى بقبول امريكي وبريطاني

القدس - من سليم نجار - أوضح السيد مناحيم بيجن رئيس الوزراء بأن إسرائيل قد طرحت مشروع سلام و في حالة رفضه بموجب القانون الدولي فإنه يجوز لحكومة إسرائيل الفاء مشروعها المقترح كما يبيع لها القانون الدولي انخراط التغييرات الإقليمية عليه . وأضاف السيد بيجن أن مشروع السلام الاسرائيلي يعد حلاً وسطاً ومعتدلاً وأنه حاز على تأييد كل من الولايات المتحدة وبريطانيا . وقال انه في حالة قيام الوفد المصري للمحادثات برفض هذا المشروع فمن المحتمل أن تتخذ الحكومة الاسرائيلية قراراً يرتكز على العرف الدولي . والقاضي بأنه في حالة قيام أحد الاطراف بطرح مشروع تمهيدا للمفاوضات للتوقيع على اتفاقية سلام ورفضه من قبل الطرف الثاني فيجوز للطرف المقترح الاعلان عن انسحابه من مقترحاته .

وعندها اضاف رئيس الحكومة ، ستكون الحكومة الاسرائيلية حرة باتخاذ قرار ، اذا رغبت بذلك ، لانخراط تعديلات اقليمية على الحدود الدولية استنادا الى العرف الدولي الخاص بالحرب الدفاعية .

وقد ادلى رئيس الوزراء ببيانته هذا الليلة الماضية أمام أعضاء مركز حركة حيرت في الكنيست الذي اجري نقاشا سياسيا حول مشروع السلام الاسرائيلي ولانتخاب ممثل الحزب لعضوية الحكومة .

واستهل السيد بيجن بيانه معلقا على اقوال الرئيس السادات بالنسبة لعدم موافقته على تواجد القسري الاسرائيلي الخفية في سيناء واقيم فترة بعيد التوقيع على اتفاقية سلام بين اسرائيل ومصر .

وقال رئيس الوزراء ان التصليب والحداد جاء في اقوال الرئيس السادات ليس نبييا ان تساهم في مراحل تحقيق السلام . واضاف ان البنية على س ٦ ع ٦

السادات يطلع كالاها على آخر تطورات التحرك السلمي

القاهرة - و.ص.ف - ايد امس السيد حسني مبارك نائب الرئيس انور السادات ان السيد جيمس كالاها رئيس حكومة بريطانيا سيبدأ اسوان يوم الجمعة القادم لاجراء محادثات مع الرئيس انور السادات حول آخر تطورات التحرك السلمي في الشرق الاوسط .



القدس - الاثنين ٩ كانون ثاني ١٩٧٨ م الموافق ٢٠ محرم ١٣٩٨ هـ العدد ٢٨١٥ السنة المائسة
AL-ANBA DAILY - JERUSALEM MON. 9 JAN 1978 VOL. X NO 2815

مجلس الوزراء يقر تقريراً عن التطورات

فشارف رفع رعاياها سليمان وتوسيع مساحتها

القدس - من سليم نجار - قرر مجلس الوزراء في جلسته الاسبوعية امس دعم القرى القائمة في منطقة رفح وفي خليج سليمان بتوسيع مساحتها وتكثيف عدد سكانها المدنيين . وجاء في القرار ايضا ان هذه المستوطنات المدنية كما ورد في مشروع السلام الاسرائيلي ستبقى على وضعها وفقاً للترتيبات التي ابلغ بها الرئيس السادات في لقاء الاسماعيلية .

وقد اتخذ مجلس الوزراء هذا القرار في ختام جلسة مطولة استغرقت ٦ ساعات والتي اعلن القس - السياسي منها جلسة اللجنة الوزارية للشؤون المدنية التي يعقد برئاسة السيد

وجاء هذا القرار لتأكيد وتوضيح ما كانت الحكومة قد قرره في جلستها السابقة ولتفي الاذاعات التي روجت خلال اليومين الاخيرين عن صياغة الحكومة لمراسم مشاريع استيطانية في القاطن .

وقد اتخذ هذا القرار بكتريفة الاصوات اذ صوت عدد من وزراء حزب التانيين الوطنيين والحركة الديمقراطية للتغيير ووزراء الاحرار في الكنيست ضد مشروع القرار .

وامتنع سكرتير الحكومة السيد اريه ناور من ترسيخ قرار الحكومة بالنسبة لخزى تكثيف عدد السكان والطرح الكتيبة لضمان ذلك . واضاف السيد ناور ان ترسيخ مساحات المستوطنات ستطعن على المساهمات التي لا بد من ابداءها وان هذا القرار سوف لا يستلزم استهلاك اراض .

اما السيد الثاني الذي طرأ اليه مجلس الوزراء اطار الموضوع البنية على س ٦ ع ٦

توقع ارساء قواعد الوحدة بين مصر والسودان

الكويت - رويتر - ذكرت صحيفة القدس الكويتية امس ان مصر والسودان ستعلنان قريباً من اجراءات لتقوية الوحدة بينهما وارساء قواعدها .

وكان الرئيس السادات يبحث في مؤتمر صحفي خلال زيارة استراليا في واحد للسودان . وانقذ الرئيس السادات الرئيس البنية على س ٦ ع ٦

اللجنة العسكرية المصرية الاسرائيلية

تجتمع في القاهرة يوم الأربعاء القادم

القدس - اعلنت الحكومة امس ان اول اجتماع للجنة العسكرية الاسرائيلية - المصرية المشتركة التي اُنشئت لوضع اساس للسلام في الشرق الاوسط قد قُدم موعده الى يوم الاربعاء القادم في القاهرة . وستجري هذه المحادثات في احد معسكرات الجيش بالقرب من القاهرة .

وقال بيان الحكومة ان موعد الاجتماع قد تم بناء على طلب مصر وكان من المقرر في الاصل ان تجتمع اللجنة يوم الاثنين في ١٦ كانون الثاني الحالي ونظم البعثة الاسرائيلية السيد عزيز غانيسمان وزير الدفاع رئيساً والجنرال غيور رئيس الاركان والجنرال مريخا غريت مدير شعبة المخابرات العسكرية في هيئة الاركان العامة والجنرال رفائيل ايتان والجنرال هرتسل شير قائد الجبهة الجنوبية وعضوا في هذه اللجنة . وسيوجه البنية على س ٦ ع ٦

ديان يجتمع بوزير خارجية إيطاليا مساء اليوم

روما - و.ص.ف - يجتمع السيد موشيه ديان وزير الخارجية السدي سيصمد صباح اليوم مع السيد كلاك سيصمد لدى السيد ديان - رئيس حكومة إيطاليا السيد اندريوتي والرئيس الإيطالي السيد ليونسي . وسيجتمع السيد موشيه ديان مع قداسة البابا يوم الخميس القادم بعد عودته الى البلاد .

كلية الأنباء

مضى صبح العزم

يوم الاربعاء القادم تبدأ اللجنة الوزارية العسكرية الاسرائيلية - المصرية اعمالها في القاهرة ، بينما من المقرر ان تبدأ اعمال اللجنة الوزارية السياسية المشتركة اعمالها في القدس يوم الاثنين من الاسبوع القادم .

واذا كان ما اعلن بهذا الصدد يدل على شيء فإنه انما يدل على ان المسيرة السلمية التي بدأت بزيارة الرئيس محمد انور السادات لاسرائيل تواصل طريقها رغم المعوقات والمخاطر ، ورغم جبهة الرفض التي تصر اجهزة اعلامها على القول بان مبادرة الرئيس السادات قد فشلت فشلاً ذريعاً .

والواقع ان جميع المؤتمرات واللقاءات التي انبثقت عن مبادرة الرئيس السادات كانت حتى اليوم مؤتمرات ولقاءات تمهيدية للمحادثات العملية التي ستدور في اجتماعات اللجنة الوزارية السياسية والعسكرية .

من هنا فان اصرار جبهة الرفض على القول بان القتل كان مصير مبادرة السادات السلمية ، لا يستند الى واقع ملموس ، لا بل ان الواقع الملموس يفند هذا القول ، ويقدم الدليل على بطلانه .

وليس شك في ان محادثات اللجنة العسكرية المشتركة في القاهرة ستسهم في انجاح محادثات اللجنة السياسية في القدس . فمحادثات القاهرة ستشاور ، كما علم ، مراحل الانسحاب والترتيبات الأمنية اللازمة المترتبة على الانسحاب ، الامر الذي يؤدي الاتفاق بصدده بين الطرفين الى جعل سبيل اللجنة السياسية واضحاً بيناً .

نحن لا نزعج طبيعة الحال بان المحادثات في اللجنة ستكون سهلة هينة ، او ان بعض العقبات سوف لا تعترضها . ذلك ان طبيعة الازمة ، وعمق جذورها ، وما تراكمت من جرائها طوال سنوات المصادمات بين ترسبات - كل ذلك لا بد من ان يجعل المحادثات بين الطرفين شاقة صعبة . غير ان ما يعزز الامل اني يمكنها محو السلام على هذه الاحداث ، هو ما يظهره الطرفان الاسرائيلي والمصري من عزم اكيد على تحقيق التسوية مهما كانت المصاعب والعقبات التي قد تعترض طريق المسيرة .

ومضى صبح العزم وضع السبيل .

اعلان بباري التسوية

في قمة رانظمة بائريك لربط اسرائيل ومصر

عمان - و.ص.ف - ذكرت صحيفة الدستور الاردنية امس استناداً الى مصدر دبلوماسي في واشنطن ان مؤتمر قمة مشتركة بين الولايات المتحدة واسرائيل ومصر سيُعقد في شهر شباط القادم في واشنطن . وقال انه خلال هذا المؤتمر سيجري الاعلان عن المبادئ والاساس التي سيشكلها الاتفاق الشامل لتسوية أزمة الشرق الاوسط .

ولقد صدر اعلان رسمي لوكالة الانباء الفرنسية امس ان اللشعبيين سلك الاردين على دعوة رسمية من الرئيس انور السادات لزيارة مصر . وقال هذا المصدر ان الملك حسين وعد بقبول هذه الدعوة في وقت مبكر . ويعتقد المراقبون ان الملك حسين سوف لا يطرأ الاجتماع الذي سيعقد اليوم بين شاه ايران والرئيس انور السادات في اسوان .

وقالت صحيفة القدس الكويتية امس ان الوفود الحرة تملك حالياً على البنية على س ٦ ع ٦

تقديم التهانى لفبطة بطريك الارثوذكس

القدس - من امل خزل - قام امس عدد من رؤساء الدوائر الحكومية بتقديم التهانى الى فبطة بطريك الارثوذكس لطائفة الروم الارثوذكس وذلك بمناسبة حلول عيد الميلاد المجيد . كما قام الحاكم العسكري لطائفة بيت لحم بزيارة رؤساء البلديات والوجهاء والمخابر في كل من بيت لحم وبيت جالا وبيت ساحور حيث قدم لهم التهانى بالعيد .

صحيفة الكفاح العربي : استراتيجية امريكية جديدة في المنطقة

بيروت - و.ص.ف - نشرت صحيفة الكفاح العربي امس تقريراً يضم الخطوط العريضة للاستراتيجية الامريكية الجديدة في الشرق الاوسط التي تتوخى تقويض النفوذ السوفياتي ونفوذ القوى التقدمية والوطنية في الشرق الاوسط . وقالت ان تنفيذ هذه الاستراتيجية قد اوكل الى ايران ومصر والمغرب . وذكرت الصحيفة ان شخصية عربية مهمة قد سلطت هذا التقرير لها .

لسادات يدعوم تقرير المصير للفلسطينيين

بعد فترة انتقالية امدتها خمس سنوات

اسوان الوكالات - اعلن الرئيس انور السادات لدى عودته من زيارته للسودان والكويت امس بان منح حق تقرير المصير للفلسطينيين يمكن ان يتحقق بعد فترة انتقالية امدتها ٥ سنوات .

وكان الرئيس السادات قد قدّم تقريراً صلياً قبل مغادرته الخرطوم امس وبعد انتهاء محادثاته مع الرئيس السوداني الفريق جعفر النميري قال بانه وضع هذا الاطلاق وجهات النظر لفسية فلسطينين ، وقال ان مصر تجارص افراد اجدي او مدني اسرائيل في سيناء في حالة التوصل الى سلام . ودعا الرئيس السادات اسرائيل الى تغيير موقفها المقيتة ، وقال ردا على سؤال وجه اليه انه اذا لم تغير اسرائيل هذه العقيدة فان مصر ستضطر الى اتخاذ اجراء مضاد . وقال ان البنية على س ٦ ع ٦

السادات يحمل على برودين

ريخته بأنه قد اف أفر

الخرطوم - رويتر - حمل الرئيس انور السادات امس على الرئيس الجزائري هواري بومدين لمعارضته تحركاته السلمية ووصفه بأنه « قذافي آخر » .

وكان الرئيس السادات يتحدث في مؤتمر صحفي خلال زيارة استراليا في واحد للسودان . وانقذ الرئيس السادات الرئيس البنية على س ٦ ع ٦

رفعته لاسلحة سوفياتية

تصل الى دسره خلال هذا الشهر

دمشق - رويتر - قالت مصادر دبلوماسية مطلعة هنا امس ان دفعة كبيرة من الاسلحة السوفياتية الصنع بينها صواريخ للدفاع الجوي من نوع جديد وطائرات ودبابات يتوقع ان تصل الى سوريا خلال هذا الشهر .

واضافت المصادر قولها ان الصواريخ التي لم يعرفها الشرق الاوسط قبلا هي نوع متطور من صواريخ سام - ٦ وضعت المصادر تقول ان هذه الدفعة من الاسلحة ستقبل على الأرجح سوريا من حوالي ١٢ طائرة قاذفة - مقاتلة من نوع ميغ - ٢٣ و٢٢ ودبابات معروفة من دبابت ت - ٦٢ وتوازي أحدث الدبابات الثقيلة الامريكية والبريطانية الصنع . وقالت المصادر الدبلوماسية ان عدد الخبراء العسكريين السوفيات في سوريا قد ارتفع اخيراً من حوالي ١٥٠٠ خبير الى ٢٠٠٠ خبير تقريباً وان هناك نشاطاً غير عادي في مرصا الاثنية السوري الواقعة على البحر الابيض المتوسط . وتصل معظم شحنات الاسلحة السوفياتية الى سوريا عادة الى هذا المرفأ عبر مضيق البوسفور كما تقول المصادر . وتأتي اخبار هذه الشحنات بعد زيارة قام البنية على س ٦ ع ٦



كما يرونها بصوت

البنية على س ٦ ع ٦

هو الحي الباقي

ارملة الفتية واتلها وصوم آل سعيد واقرادهم وانسلاهم في كثر ياسيف والخارج ينعون بزيد الحزن والاسى فقيدهم ومعهمم الفالي المرحوم

نعمان اسكندر سعيد

(ابو اسكندر)

الذي انتقل الى رحمة تعالى عن عمر يناهز ٧٦ عاماً قضاها في اعمال البر والتقى .

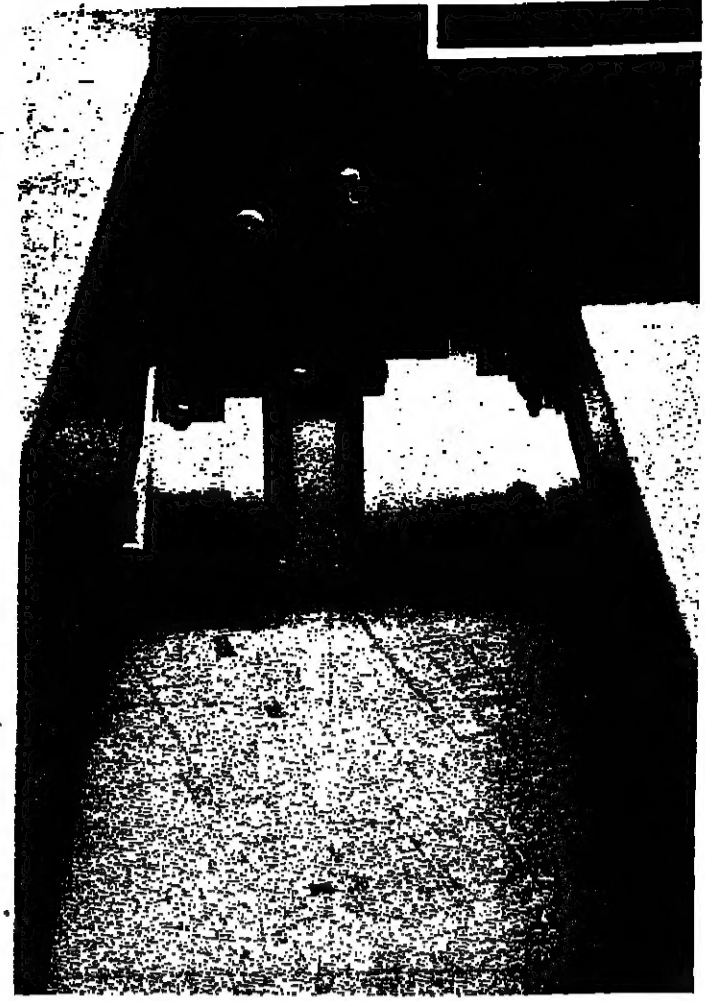
وسيعيد جثمانه اليوم الساعة الثانية بعد الظهر الى كنيسته جوار جويس للسرور الارثوذكس في كثر ياسيف ، ومن ثم الى مشواه الاخير .

له الترجمة ولكم من بعده طول القضاة .

مصنع البلاط الفاخر

طريق حيفا عكا كوردانة (١) مقابل صينية انواع ممتازة للبلاط الجليل للبايع المعروف بوجوده في جميع الانوان - رخام (حصوة) محلي - ايطالي من المنتج الى المستهلك اسعار وشروط جيدة

حاسبات الكترونية خاصة في خدمة المسح الجوي



● خريطة رسمت بقياس كبير نسبيا مع استخدام حاسبة الكترونية الى جانب آلات التصوير المستخدمة في المسح الجوي

كثر التصوير الجوي في الآونة الأخيرة، وامتد الى قطاعات عديدة واسعة الى حد كبير، مما يجعله من أهم أدوات المسح الجوي. ان يفتقر الى مدى الرؤية في أداء هذه العملية الدقيقة. ولكن الواقع ان رسم الخرائط لواقع مصورة من الجو هو عملية تتطلب مناهج الريادة في حلول علمية وفنية عديدة في طليعتها علم البصريات وعلم الرياضيات والهندسة والرسومات. ومن ثم ليس من المستغرب ان تلتفت الانظار تلك الحاسبات الكترونية الجديفة التي ستمت لتستخدم في هذه الصناعة.

خلقت الحاسبات الالكترونية لسابقة اقل تعقيدا ولكن الجالات التي تستطيع العمل فيها محدودة. ولكي تصبح قادرة على العمل في ميدان المسح الجوي كان لا بد من بلل جهود شاقة فنية لتحويلها على نحو يتواءم مع هذه الغاية ويحلل الخرائط الرسومية في ضوء المسح الجوي بهذه الطريقة غير قابلة لتغييرها من تلك الخرائط المأخوذة بالطرق التقليدية. وهكذا انضمت إحدى مؤسسات المسح الجوي البريطانية العالية عام ١٩٧١ الى ابحاث التجهيزات والتصنيعات المطلوبة على الحاسبات الالكترونية بخصائصها الخاصة: سرعة معالجة البيانات، وسرعة ما كانت من نتائج أول حاسبة الكترونية خاصة بأغراض رسم الخرائط الجوية. تعتبر اليوم أكثر آلات الحاسبة الالكترونية الجديفة تطورا وتقدما، وهي مفيدة جدا بوجه خاص عندما يتراوح قياس الرسم بين ١ : ١٠٠٠٠٠ الى ١ : ١٠٠٠٠٠٠٠.

ولمبدأ عملية رسم الخريطة الجوية النقاط صور فوتوغرافية من طائرة تحلق في الجو فوق المكان المطلوب رسم خريطةه. وذلك من زاوية عمودية ومن علو محدد وعلى سرعة محددة. الطائرة كما ان الفترة بين الصور الفوتوغرافية المأخوذة والصور التي لها تكون محددة ايضا.

وعندما تلتقط الصورة على شكل جسم تكون ثلاثة الأبعاد. وفي هذه الحالة يستخدم المساح أدوات يتركب منها بيده ويضعها بقبضته في أن يمسح بها. ولا بد ان تكون الصورة المأخوذة دون ان يخطأ كما لو ان في المكان بقائه. الآلة الفوتوغرافية على شكله يوردي لها بالنسبة للمنطقة أو للشهر المراد رسمه خريطة له وهو يرسل كالميكافا ولكن حقيقة مقياسا. ونما الطائرة تسير فوق المنطقة المراد رسمها. والصور المأخوذة في منطقتي الصورة والوقت.

لم تستطع المعلومات من الصور الفوتوغرافية بطريقة الشرب الاصطناعي تحول مباشرة الى الحاسبة الالكترونية. وتختلف فيها. وعلى الألبان الكاثودي الاتصالي لوحدة العرض البصرية. ظهر الحروف والأرقام التي يتردد حولها الى الحاسبة الالكترونية لتخزينها.

اما الخطوة أو العملية التي تليها فانه على المعلومات الدقيقة السريعة التي يستلزمها المساح من الحاسبة الالكترونية. وفيه بعد ذلك كله خدمة الأشياء محدودة لا بد من إضافة ما لا نهاية من التوسع من هذه الخريطة بواسطة الطابع المائي. وتقترح هذه الطريقة في مسح الجوي ذي الأبعاد الثلاثة ليس ناس كليات الحياة الجوية أو مناهج أقدم الجديفة وما شابه ذلك من لآلئ الحقيقة والمهارة الأخرى.

أصبحت مراقبة الأم الحامل وموالجنتين في أشتاتهما من أهم واجبات لآلة المسح في أن ما. ولقد مروت ان فيه الأطباء يعتمدون كثيرا على صور شعاع اكس لهما الفرض، ولكن كثرة تعرض لآلة اكس ليس أمرا مستحسنا بالطبع. ومن ثم فقد تحول الأطباء منذ حين الى استخدام مسبار شعاع ذي بعدين لمسحهم على شخص حالة الأم والجنين على السواء.

ويكون أن المسبار الكاشف اذا أوجت الأسرع من الصوت يعطي صورة أعضاء الأم الحامل لجسم الإنسان من أرباب ارتداد الموجات الصوتية كما تعمل أجهزة اكتشاف الفواصل تحت سطح البحر أو كما تعمل الخفافيش لطائرة عندما تعين موقع غيرة تعرض لربها ومن ثم تستطيع تجنب الاصدام بها. تستخدم طريقة المسبار الكاشف هذه منذ وقت غير قصير في مراقبة نمو الجنين في الرحم.

بيد أن هذا المسبار الكاشف كان الى وقت قريب يورثا مورا ذات بعدين فقط. حين ان الطبيب يؤثر النطاق مسور جنين تكون ذات ثلاثة أبعاد ولا سيما أول أيام الحمل. وهذا ما تتهلوفه اختياره أخيرا بالتقنية وجاه ينتائج مالة جدا. ذلك ان استخدامه ليس تصورا على الكاشف على الحامل الجنين بل هو يستخدم في الكشف عن مرافق أخرى خطيرة مثل السرطان. نحن يمين موضع السرطان ونوعه. ساعد ذلك الطبيب على التخطيط للتحقق من تحديد أنواع الخلايا التي يمكن ان تكون استخدامها مجديا في معالجة الحالة.

وسائل جديدة لمراقبة الأم الحامل ونمو الجنين



● أحد الأطباء يقيس مويضا المسبار الكاشف ذي الأبعاد الثلاثة وفي الموجات التي تترد من الموضع المراد فحصه بالسرعة الصوت تظهر الصورة على شاشة التلفزيونية الخاصة

● اكتشاف الأورام

معرفة بالذات، فضلا عن الورم السرطاني بحيث يكون الاتصاح في امكن تحديد الزاوية التي يستحسن أن يتلصق الإشعاع ونفقا نحو موضوع أقصى حدود قوته وهو مسلك على موضع الورم. ان يصيب الاقل قدر ممكن من المواضيع بمسبار ذي ثلاثة أبعاد وكشف الحسبر بمسبار ذي بعدين ثم مقارنة التقيتين معا.

الانباء



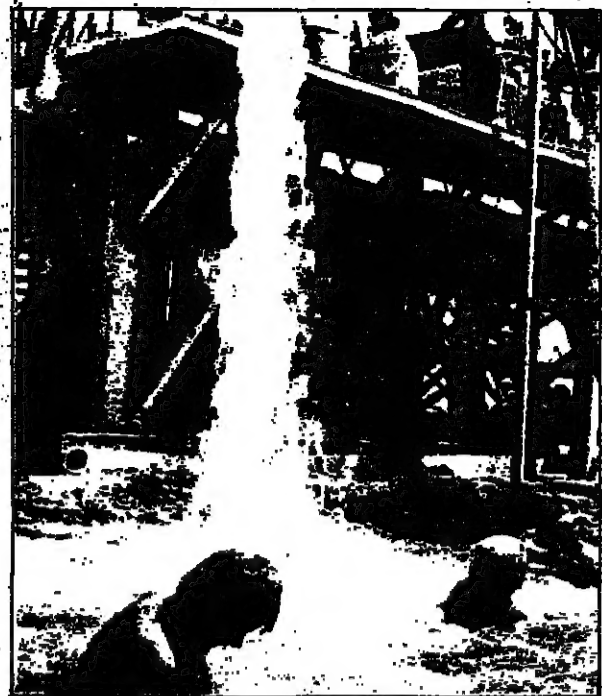
مياه جوفية غنية في السعودية

يقول الخبير المعروف المسح رشاد هو حلقه ان وجود المياه الجوفية هو مخازن امكانات بطور هذه المنطقة القاطنة التي لا يكاد ينظر فيها شيء من الخرج والتي تصل درجة الحرارة فيها الى أكثر من ٤٠ درجة مئوية. وتتل الأبحاث الأولية على وجود كميات كبيرة من المياه ضمن حزام عريض وكثيف من الجبال والحجارة الجارية في منطقة تعرف باسم أم الرضومة. ولكن الدراسة الحالية الزرع اخراها استكشف عن كمية هذه المياه ويستوي جودها.

وفي غضون الوقت الذي تجري فيه دراسة هذه الموارد المائية يجري تخطيطها أيضا وتشكل هذه الدراسة الأخيرة كخطى الترتيب وتدرجها على أليات الزروع المائية وما شابه ذلك من المراحل في منطقة تلت الدراسة فيها على مدى مئات الأموار بصورة فسيحة بتعدد من الوالات المتفرقة الموزعة.

ويستوعب اكتشاف في نهاية المطاف على ١٥٠٠٠ كيلومتر مربع ولجراء دراسة مكثفة موزعة عليها. ويبدأ ان تصطب من بين هذه المساحة الواسعة تسييا بقية تبايع مساحتها نحو ٥٠٠ كيلومتر مربع. فقط لجراء تطبيق بعض للزراعة فيها.

ومن الملاحظ ان يسم هرق الخبراء في صفوفه خبراء في الزراعة والهندسة الزراعية وعلم التربة والجيولوجيا والري والهندسة على الاقتصاد والبيئة والكيمياء والكهربائية وكذلك على الاقتصاد والبيئة. والواقع ان هذا كير من هؤلاء الخبراء البريانيين قد سبق لهم ان أجروا دراسة علمية أخرى في المملكة العربية السعودية فالتقت بد شبكة تخطيط لتزويد الري في منطقة المملكة بما تحتاج اليه من مياه الشرب. فضلا عن مشاريع اقتصادية عديدة أخرى.



يتوقع ماء منخفض من طر جوفية خربت أخيرا في الشارقة. ويأمل الخبراء ان ينفروا على إثر مشكلة في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية

لحظ المراقبون ان مسبار الاتصاح في خليج عدن يتردد من على سطح سفينة الصيد التي يعملون فيها. حيث ان تواتره ذوو بارغ في موضع ما من البحر. وعندما يتلصق الخلل يكون مملوءا ماء. عذب صالح للشراب. ولقد الترت هذه الظاهرة حيرة المراقبين ولا شيئا بعد ان عرفوا ان أجساد هؤلاء الصيادين قد درجوا على ذلك منذ عهد بعيد. لا يعرف أحد تاريخه. ولقد وقعت الحكومة العربية السعودية اخرا على عهد مع إحدى المؤسسات البريطانية تهيئة ٢٢ مليون جنيه استرليني وذلك للبحث في كنه هذه الظاهرة الغريبة للبحر. ومن ثم انضمت معا ويمتد بقية خزان أو مجموعة خزانات ضخمة من المياه الجوفية الصالحة للشراب والتي تكونت على مدى مئات الأموار في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية بعد ان خففت الشمس الجزء العلوي من هذه المياه وبقيت المياه المتبقية منها متجمدة تحت سطح الأرض. أما القصد من سيات البحث والتقصي هذه فهي حالة منطقة أم الرضومة القاطنة في المنطقة الشرقية المسماة المنكر التي منطقة ساحة الزراعة.

ويما يخص فكرة ان جهة المؤسسة البريطانية الحكومية كما عنت إليها وزارة الزراعة والموارد المائية السعودية، هي استخراج الماء العذب من أماكن تحت الصحراء الأولية على وجود ماء عذب فيها وذلك في منطقة تبلغ مساحتها نحو ٥٠٠٠ كيلومتر مربع. ويخوض ان تستغرق الدراسات الأولية للمؤسسة نحو ثلاثة أعوام ونصف العام. ويشترك فيها أكثر من ٥٠ خبيرا لجنيا إلى جانب عدد من المؤقتين المحليين سراجين بينهم من يده موهبة. و٦٠ موظفا فضلا عن نحو ٢٠ موظفا بشؤون الإدارة.

خدمات استشارات

بيت لحم	كسي الشعب	٢٢٠٩
	كسي النجدة	٢٢٠٧
	كسي حزيون	٢٢٠٧
غزة		
	كسي التعاون	٢٢٠٤
	كسي السلام	٢٢٠٦
	كسي الشفاء	٢٢٠٧
رام الله		
	كسي المدينة	٢٢٠٥
	كسي الماين	٢٢٠٦
	كسي الأردن	٢٢٠٨
الخليل		
	كسي بلاط الرشيد	٤٤
	كسي السعيد	٢٢٠٦
أريحا		
	كسي الطحان	٢٢٠٥
قلقيلية		
	كسي قلقيلية	٢٥

ادقاهم

القدس		
الشرطة	١٠٠	
الاطفائية	١٠٢	
خدمات المياه للطوارئ	٢٢٢٣٠٨	
الكهرباء رقم أارة التلوازم	٢٢٠٩٧٦	
نجمة داود الحمراء	١٠١	
الاطفائية	٩١	
بيت لحم		
الشرطة	١٠٠	
الاطفائية	١٠٢	
غزة		
الشرطة	٦٠٠/٥٠١	
الاطفائية	٤٠٠	
رام الله		
الشرطة	١٠٠	
الاطفائية	١٠٢	
الخليل		
الشرطة	٦٠٢	
الاطفائية	٥١٧	
أريحا		
الشرطة	١٠٠	
الاطفائية	١٠٢	
نابلس		
الشرطة	٢٢٦٨ - ١٥١٨ - ٦٨	
الاطفائية	٥٤٤	
طوارئ الكهرباء	٩١	
طوكركم		
الشرطة	١١	
الاطفائية		
جنين		
الشرطة	٣٥	
الاطفائية	٣٦	
خدمات البلدية		
الشرطة	٤	
خدمات البلدية	١٤	
طوارئ الكهرباء	١٠٥	

الإذاعة

مواعيد نشرات الأخبار

٦:٣٠ - ٦:٤٥
١١:٣٠ - ١١:٤٥
١٧:٣٠ - ١٧:٤٥
٢٤:٣٠ - ٢٤:٤٥

١٥:٣٠ - ١٥:٤٥
١٦:٣٠ - ١٦:٤٥
١٧:٣٠ - ١٧:٤٥
٢٤:٣٠ - ٢٤:٤٥

١٥:٣٠ - ١٥:٤٥
١٦:٣٠ - ١٦:٤٥
١٧:٣٠ - ١٧:٤٥
٢٤:٣٠ - ٢٤:٤٥

١٥:٣٠ - ١٥:٤٥
١٦:٣٠ - ١٦:٤٥
١٧:٣٠ - ١٧:٤٥
٢٤:٣٠ - ٢٤:٤٥

١٥:٣٠ - ١٥:٤٥
١٦:٣٠ - ١٦:٤٥
١٧:٣٠ - ١٧:٤٥
٢٤:٣٠ - ٢٤:٤٥

١٥:٣٠ - ١٥:٤٥
١٦:٣٠ - ١٦:٤٥
١٧:٣٠ - ١٧:٤٥
٢٤:٣٠ - ٢٤:٤٥



يتوقع ماء منخفض من طر جوفية خربت أخيرا في الشارقة. ويأمل الخبراء ان ينفروا على إثر مشكلة في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية

ويقول الخبراء ان التكتيك المتكسور ستوكونسي متابع أخرى فالمعروف ان التكتيك المتكسور في أشتاتهما من أهم واجبات لآلة المسح في أن ما. ولقد مروت ان فيه الأطباء يعتمدون كثيرا على صور شعاع اكس لهما الفرض، ولكن كثرة تعرض لآلة اكس ليس أمرا مستحسنا بالطبع. ومن ثم فقد تحول الأطباء منذ حين الى استخدام مسبار شعاع ذي بعدين لمسحهم على شخص حالة الأم والجنين على السواء.

ويكون أن المسبار الكاشف اذا أوجت الأسرع من الصوت يعطي صورة أعضاء الأم الحامل لجسم الإنسان من أرباب ارتداد الموجات الصوتية كما تعمل أجهزة اكتشاف الفواصل تحت سطح البحر أو كما تعمل الخفافيش لطائرة عندما تعين موقع غيرة تعرض لربها ومن ثم تستطيع تجنب الاصدام بها. تستخدم طريقة المسبار الكاشف هذه منذ وقت غير قصير في مراقبة نمو الجنين في الرحم.



يتوقع ماء منخفض من طر جوفية خربت أخيرا في الشارقة. ويأمل الخبراء ان ينفروا على إثر مشكلة في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية

وتد وصف أحد كبار الأطباء الاختصاصيين طريقة إجراء هذا الفحص المزوج في مؤتمر طبي عقد أخيرا في مدينة براونينغ ينجون أكلتوا فقال انه فحص ما يوف على ٢١٦ مريضا أشبهه بأصابعهم بنوع من الأورام واستخدم في الفحص طريقتي الكشف أي الطريقة ذات البعدين والطريقة ذات الأبعاد الثلاثة ثم قارن بين نتائج كلتا الطريقتين وبين له ان كل منها ميزة خاصة بحيث انفع له ان كلا منهما تكمل الأخرى في أعطاه انتهى حد ممكن من المعلومات. واستخلص في النهاية انه في حين ان الصورة ذات الأبعاد الثلاثة مثالية بالنسبة لصور الحرارة والشرائح الأورطي فان الصورة ذات البعدين أفضل فيما يتعلق بداخل العضو. وبينما يكون في وضع التصوير السطحي أن يحدد مدى حجم الورم فان التصوير ثلاثي الأبعاد من الصوت هو القادر على تقدير ما اذا كان الورم خبيثا أو عابثا.

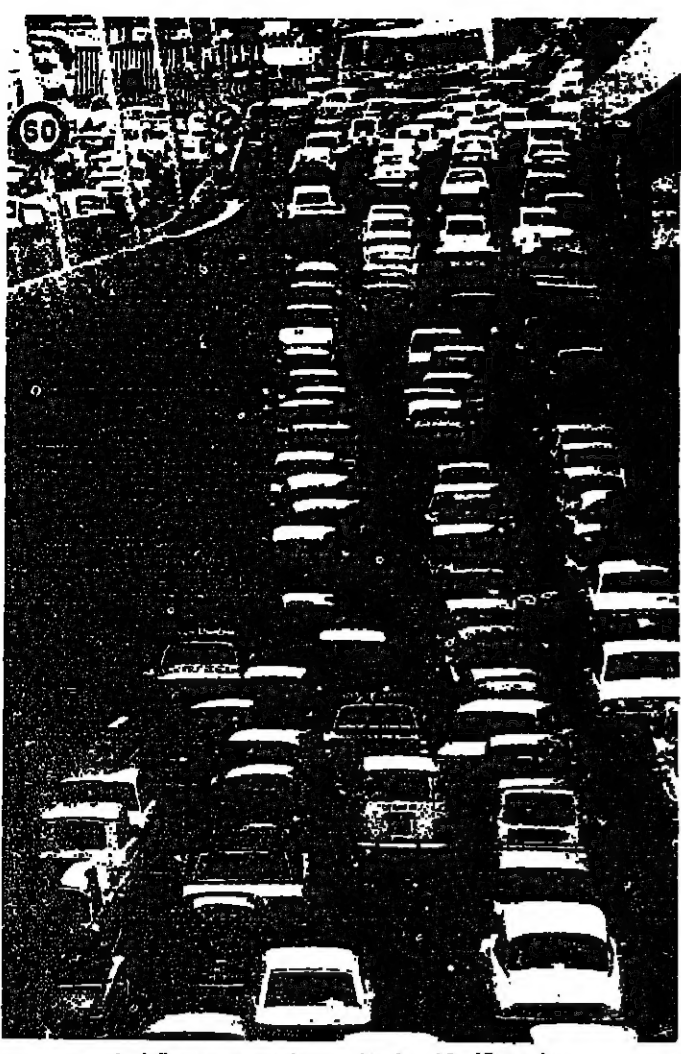
وما يجدر ذكره أن مخترع المسبار ذي الأبعاد الثلاثة هو نوم براون الاستاذ في جامعة أديرة الستكندية. وأهم مزاياه كما أسلفنا هي انه حين يوضع فوق بشره المريض يطلق الأشعة أسرع من الصوت من زوايا مختلفة متعددة مع تلك في الموضع نفسه من الجسم. وهكذا فان الموجات المرتدة من الجسم تعود الى المسبار بخلق من العكس الداخلي المراد الكشف عليه من زوايا عديدة مختلفة. ثم تظهر الصورة بأبعاد الطبيب بنظارة خاصة.



يتوقع ماء منخفض من طر جوفية خربت أخيرا في الشارقة. ويأمل الخبراء ان ينفروا على إثر مشكلة في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية

ويكون أن المسبار الكاشف اذا أوجت الأسرع من الصوت يعطي صورة أعضاء الأم الحامل لجسم الإنسان من أرباب ارتداد الموجات الصوتية كما تعمل أجهزة اكتشاف الفواصل تحت سطح البحر أو كما تعمل الخفافيش لطائرة عندما تعين موقع غيرة تعرض لربها ومن ثم تستطيع تجنب الاصدام بها. تستخدم طريقة المسبار الكاشف هذه منذ وقت غير قصير في مراقبة نمو الجنين في الرحم.

بيد أن هذا المسبار الكاشف كان الى وقت قريب يورثا مورا ذات بعدين فقط. حين ان الطبيب يؤثر النطاق مسور جنين تكون ذات ثلاثة أبعاد ولا سيما أول أيام الحمل. وهذا ما تتهلوفه اختياره أخيرا بالتقنية وجاه ينتائج مالة جدا. ذلك ان استخدامه ليس تصورا على الكاشف على الحامل الجنين بل هو يستخدم في الكشف عن مرافق أخرى خطيرة مثل السرطان. نحن يمين موضع السرطان ونوعه. ساعد ذلك الطبيب على التخطيط للتحقق من تحديد أنواع الخلايا التي يمكن ان تكون استخدامها مجديا في معالجة الحالة.



هل تتوقف كل هذه السيارات في المستقبل ؟

البتروك يتنافس.. وخبراء الطاقة يفكرون بالبدائل

هل تكون الذرة هي الرد المقبل على التحدي البترولي ؟

سينقص البترول في العالم ، في وقت أبكر مما يتصوره الناس وقد يكون ذلك قبل - ١٩٩٩ ، هذا ما يؤكد البروفيسور كارل ويلسون ، من مؤسستها سانسوسستس للتكنولوجيا . وهذه التنبؤات وافق عليها مجمل الإخصائين الأسبوع الماضي في اسطنبول : فالأزمة الحقيقية هي موضوع التساؤل في المؤتمر العالمي العاشر للطاقة .

٩ مرات . وهذا ما يقترحه بناء ٤٥٠ غملا بقوة ألف ميغاطوات . وفي لندن ونيويورك ، اتفق رجال المصارف على أن العالم الغربي يبين للمامين ١٩٧٧ و ١٩٨٥ ، يجب أن يرصد لبرامجه الذرية ٧٥٠ مليار فرنك وقروا الجهد اللازم ، بالنسبة لاوروبا وحدها ، بـ ١٥٠ مليار فرنك . وفي بحر الشمال ، وحتى ١٩٨٢ ، فإن الاستثمارات التي ستؤخذ استقلال بريطانيا الذي تصل إلى مئة مليار فرنك .

وفي القطاع الذي ، من الآن وحتى ١٩٨٥ ، فإن الاستثمارات ستكون يحدود ٦٠٠ مليار فرنك في أوروبا ، و ٥٠٠ مليار في الولايات المتحدة . لكن المصروف الفعلي قد يفوق التصورات . ففي الاسكا ، بلغت تكاليف البناء أبار - برودواي - ٥٠٠ مليون دولار ، التي ترسل البترول إلى الجنوب ، أخيرا حوالي مئة مليار فرنك : أي عشر مرات المبلغ المتوقع في البداية ، أي منذ سبع سنوات .

لا يمكن تقادي النقص

ثلاثة سيناريوهات وقد نشرت شركة فورد في ١٩٧٤ تقريرا مفصلا اقترحت فيه ثلاثة سيناريوهات - للطاقة في الولايات المتحدة - متباعدة الميول الماضية ، بلز جهد جدي للاقتصاد ، أو إعادة توجيه الجهد الاقتصادي التي تقود إلى نمو صغير للطاقة في ١٩٩٠ ، وهذا السيناريو الأخير هو أقل كلفة من الأول ، ويسمح بزيادة الإنتاج الوطني من الانوحي العام ٢٠٠٠ ، ويسمح بتفصيل كسل اليد العاملة . ومن غير شك ، فإنه لا يمكن استعمال السيناريو نفسه مباشرة في أوروبا ، ولا في البلدان النامية . ولكن إذا توصلت الولايات المتحدة التي تستهلك ثلث الطاقة العالمية ، إلى نمو شبه الخلل للطاقة ، فإن ذلك سيسفر بشكل كبير للتوقعات العالمية . ومعدل نمو للطاقة شبيه بذلك الذي عرفته أوروبا هو دون شك لزم نمو العالم الثالث ، وفي هذه الفرضية فهو لن يستهلك أيضا إلا ربع الإنتاج العالمي فقط في العام ٢٠٠٠ بدلا من ١٥ بالمئة اليوم . وهو يعني أن مستقبل الطاقة في العالم متعلق بشكل كبير ، بطريقة النمو التي تتخارها البلدان الصناعية . فإذا افترضنا أن الإنتاج الصناعي كما يقترحه السيناريو الثالث لمؤسسة فورد ، فإن ذلك سيؤدي إلى تعديلات في حاجاتهم للطاقة . ولكن أية نسبة لاوروبا واليابان ؟ لا توجد مع الأسف ، دراسات تسمح بإعطاء أية فكرة ، وهو ما ينقص لركاء الصراع حول الطاقة .

تغير اتجاه النمو ، والاتصال السريع حول الطاقة الجديدة ، والجهود الجادة لتأمين الطاقة ، وتغير مصير اجازير . وأيضا تحريك كتياف مصادر الطاقة يفترض ذلك ، باستهلاك كبير للاتجاه الوطني ، وتهديم ميسان ، والذوكر ... والجهود الجارية المحيطة ، والتوسيع للمستقبل يجب أن تشمل في الوقت نفسه نوعين من الاجازير . هذا هو رأي البروفيسور ويلسون الذي كتب في ١٩٧٧ في مجلة « فورين أفير » : « عندما نعمل قضية مثل هذا الوقت الطويل - فخطوات أدنى القصير لا تتوافق مع متطلبات المدى الطويل . وهذا هو الحال ، يجب علينا ، في الوقت نفسه اصلاح للسقف ، وبناء منزل آخر » .

قانون التنظيم والبناء لسنة ١٩٦٥

منطقة التنظيم المحلية - المركز

اعلان حول ايداع تفسير خارطة هيكلية محلية

يعلن بهذا وفقا للمادة ٨٩ من قانون التنظيم والبناء لسنة ١٩٦٥ انه اودعت في مكتب اللجنة التنظيمية والبناء المركز في مكتب اللجنة المحلية التنظيم والبناء المركز خارطة تغيير خارطة مفصلة مسماة : خارطة رقم ١/٩٨٠/٩٨ مرفقة مع التخطيط .

وهذه هي المناطق المشمولة في تغيير التنظيم :
١- بلوك ٦٦٩٤ من قسم ٢٦ حتى ٢٠ ، بلوك ٦٦٩٢ جزء من قسم ١٠
٢- بلوك شارع هنريل وسكاليك جنوب برسة هنريل في بيرو
٣- بلوك أهداف الخارطة : تغيير طابع منطقة بناء عمومية لمساحة عمومية للتطوير حتى يمكن اقامة حديقة للاطفال عليها وتقسيم المساحة الى ٤ قطع بناء .

كل معنى في الخارطة بإمكانه الاطلاع عليها دون مقابل في أيام وساعات الدوام .

كل معنى بالأرض ، بالبناء ، أو بملح جزء تخطيطي آخر ، ويرى نفسه متضررا من جراء الخارطة ، وأيضا ، ينبغي له محلي تسهلا الخارطة أو تعديلها ، بإمكانه خلال شهرين من يوم نشر الاعلان في الجريدة الرسمية أن يقدم اعتراضه الى مكتب اللجنة المحلية المذكورة .

أ. حيون
رئيس اللجنة الوائبة للتنظيم
والبناء - لواء المركز

بالولايات المتحدة ، التي هي أهم مصدر معروف منها حالة شبكات سكة الحديد الماطلة . فزيادة الإنتاج الأمريكي أربع مرات قبل العام ٢٠٠٠ ، يرى تقرير وايس أنه يجب رصد ٢٤ مليار دولار في تطوير التاجم نفسها ، و ٨٦ مليار دولار لوسائل النقل . والغريب في الأمر ، أن الولايات المتحدة مستعرضة لنقص في الفحم هذا الشتاء . لأن عمال التاجم ، ومقدم ٨ ألف عامل ، في منطقة الابالاتش قد اضروا المصيف كله . وهو المائل الثاني أمام نمو إنتاج الفحم - هل يمكن ، في البلدان الصناعية ، إيجاد ما يكفي من المصنوعين للقيام بمهمة شاقة للغاية ؟

وبسبب صعوبة استخراج عورصفه وتوزيعه للبيئة ، فإن الفحم يجلبه ، كما القوة ، بعبارة المحافظين على البيئة ورغم ذلك ، يؤكد تقرير « وايس » في المجال المتوسط ، ولواجهة الانخفاض في البترول ، لا يوجد سوى مجالين اثنين ممكنين : الفحم أو القوة . ويمكن استعمال اول اكثر والاخر اقل . ولكن لا يمكن رفضهما معا . ومن الناحية التقنية ، فإن الممكن لزيادة إنتاج الفحم ثلاث مرات - ولكن حتى العام ٢٠٠٠ ، ولكن هناك خطر من مواجهة هذه الفارقة : بالرغم من وجود جبر نطفي يقدر بـ ١٥ مليار طن ، فقد يوجد فائض من الفحم بـ ٢٥ مليون طن . لأن المستهلكين ، هم أيضا لا يرغبونه . « بالنسبة للفحم ، كما للبترول ، هناك حراج بين الرغبة والحقائق . ولكن بشكل عكسي ، كما يلاحظ ذلك خبراء « وايس » . في عام ١٩٨٠ لم يكن الاستهلاك العالمي يتجاوز الخمسة اطن من الفحم في البترول ، وتوصل إلى ١٧ مليار طن في ١٩٥٠ . وهو عدد زاد ثلاثة اضعاف في سنة ٢٥ سنة : ٤٥ مليار طن في ١٩٧٤ . وفي نهاية هذا القرن ، ومع مضاعفة لاجية ، سينتجح الطلب العالمي بين ١٥ و ١٨ مليار طن . ويرى واضعو تقرير « وايس » أنه لا توجد طريقة تحققه كاملا .

وإذا افترضنا أن كل المراكز السياسية ، والبيئية ، والمالية قد ازبلت تماما ، وإذا مجنا التوسيع الاقتصادي لكل المصادر والموارد الاقتصادية ، وحتى إذا فرضنا تطورا اقتصاديا عالميا بحدود ٢ بالمئة بدلا من ١٩٨٥ ، مثل ذلك لن يتوصل إلى احتاجي حيز شامل يصل من ٨ إلى ٨ بالمئة من الطلب في نهاية هذا القرن . والاسوأ من ذلك كله ، كما يؤكد تقرير وايس ، أي . أي . أي . إذا أصبح الاتحاد السوفياتي هو أيضا من المستوردين . وهناك ثلاثة واحدة متشابهة في مؤثر استهلاك : فقد اعطى المبعوث السوفياتي كونستانتان لافونكو ، مساهمة باله أن يحصل عليه من ذلك - مع اعتراضه ، وبمستويات الحضور ، أن ازمام احتياج البترول والإلزام في بلاده لا تظهر نفسي الاحتياجات السوفياتية . ويشير واضعو تقرير « وايس » إلى أن ما اعطوه لن يتحقق في العالم الغربي . ليس لديهم بمعتقدون بأهمية ، ولكن ، وبكل بساطة ، أنه على الطلب العالمي أن يتوافق مع الطلب . فطالما هناك بترول ٢ ولو كان غالي الجوز ، نيك شرارة ما يؤدي إلى حيز نسي ميزان المدفوعات ، ولكن ، وبأي سعر بوسع ، لا يمكن مطلقا شراء منابع غير موجودة .

صعوبات تواجه الحكومات

وهذا صعوبات المصاحبة بالنسبة للحكومات : بينما يطلب الناس بسليل الجهود الاقتصادية ، ويفرضون في الوقت ذاته الشاء محطات نووية ، ويوعزون فتح منابع الطاقة النووية ، ويتوقعون القومية على بناء السدود ، ويتظاهرون بعدم ثوبت البيئة ... وهذا الموقف الانطوائي والمخالف يخلق أزمة لحد تجاه منجي الطاقة . فإن توقعاتهم وقراراتهم مرفوضة ونفا بأتا . ارتفاع أسعار النفط العالمي أربع مرات ، أظهر فجأة أن الافتخارات في مجالات الطاقة تفتقر فقط ، ولا الاقتصادية . فهي تفرغ ، ولفترة طويلة ، واختيارات المجتمع . فلذا كان استيراد المؤسسة الغربية من البترول سيرا على كثر مما كان متوقفا في عام ١٩٧٤ ، فخلته من المصير اعد من استعمال البترول . لأنه نشأ في جميع السيارات « استعمالها والتأجج » ، حول الماتل للبيئة ، حول التواجد الماتل بين المنزل وكان العمل ، حول بناء الماتل ، والكثير التي يغالبها من التراجع والتي غير مازلة للحرارة « لأن البترول لم يكن يكتفينا شيئا » ... بالتفصيل ، ينبغي ساني لا يمكن إبدائها بين ليلة وفجاءها فحتى نهاية القرن ، سيقل البترول هو الطاقة المستمرة . وفي أحسن الحالات فهو سيغطي أيضا ٢٧ بالمئة من الحاجات بدلا من ٢٢ بالمئة في ١٩٧٤ . فنعلمنا أخذ مخرج البترول بمراب الشرق الأوسط ، واخفروا البترول ، الأقل كلفة من الفحم ، ففروا مستقبل العالم نصف قرن على الأقل . فهم الذين ادوا بنا إلى هذه الشلالات من الزيادة التي باتوا يخشونها اليوم . ولذا ، فلم يعد المستهلكون يتقون بهم كليا .

وفي عام ١٩٧٥ كتب « هاتر الفن » : « الحائل على جائزة نوبل في الفيزياء : « الصراع حول الطاقة ، سيسبب تقريبا للديمقراطية » . فلكي يكون برزت على ذلك الأزمة البتروولية في ١٩٧٤ ، فإن الاقتصاد العالمي كله سينتثر بذلك . لقد احطنا علما بذلك . فهل يمكننا نحاشي الأزمة ؟ هل يمكننا إيجياد تسويات أقل تساهوا ؟ بالنسبة لتنجي الطاقة ، لا يوجد إلا جواب واحد ممكن يجب على كل البلدان أن توحدها جهودها لإيجاد المصادر اللازمة في الوقت اللازم « فيما أن الطاقة لا يمكن الاستغناء عنها في التطور الاقتصادي ، فيجب استعمال هذا النمو في المجالات اللازمة لإنتاج الطاقة . ويجب أن يفهم أنه لا يوجد حل آخر » . يؤكد دي بريري . ولكنه يعترف قائلا « ولكننا نستخدم

في وقت أبكر مما يتصوره الناس وقد يكون ذلك قبل - ١٩٩٩ ، هذا ما يؤكد البروفيسور كارل ويلسون ، من مؤسستها سانسوسستس للتكنولوجيا . وهذه التنبؤات وافق عليها مجمل الإخصائين الأسبوع الماضي في اسطنبول : فالأزمة الحقيقية هي موضوع التساؤل في المؤتمر العالمي العاشر للطاقة .

فقد طر الخبراء ، والمهندسون ، والاقتصاديون والكهربائيون ، والمهندسون الغاز والقمع ومعددهم ٣٥٠٠ ، الذين اجتمعوا في مركز التانوك الثاني ، من الإختراع المقبلة : « فالتانير الكهربائي ، ينتقل بوجيا ، والمواصلات التكنولوجية بدائية ، في العاصمة التركية السني دمشق مرحلة « تسد الحزام » ١٩٨٢ . ولم تات الإقتضات التقنية ، أو حول الطاقة المستنيرة ، بأي بارقة أمل . « فالتق يسيطر عملا على جو الماتر » هذا ما افهه مندوب مجلة « الكسبريس » قبل عام ١٩٧٢ ما يتنبأ بالآلة - إذا في القطن ، واعترف بذلك السيد جيار بكتي مدير المحروقات في وزارة الصناعة : « لآلت أكثر كيمفوجنا ، في بداية ١٩٧٢ ، في مكتب الوزير السيد جان شارونيل ، عندما قال لنا رئيس شركة اكسون ، إحدى أهم سبع شركات نفطية أميركية : لن نستطيع مواجهة الطلب التزايد لفترة طويلة إذا استمر على هذا الشكل المصاعد » .

وفي نهاية عام ١٩٧٢ ، سجلت قرارات « الأوبك » في اجراء المراجعات ، بعد ازراع الاسعار أربع مرات ، وإمكانية حصول حظر نفطي ، وفيرت الحكومات سياساتها بسرعة لاتخاذ الإجراءات السريعة . واضطر الخبراء ومتجنبو الطاقة إلى اعادة التفكير بالمستقبل . ولزهم ذلك ثلاث سنوات .

ولم يعد بالإمكان اليوم تجاهل مستقبل الطاقة في العالم . في بعض أشهر ، نشر كل واحد توقعاته الجديدة للمؤمنين في اسطنبول ، في شركات النفط ، وحتى السبي ، أي . أي . أما البروفيسور ويلسون ، فقد شكل أنوا من أهم البلدان المستهلكة للطاقة ، في ما عدا بلدان الشرق والصحين - ووضعت ، لذلك ، قاعدة أساسية : على كل منهم إعطاء وجهة نظره الشخصية ، ولا تقل مقلتا المواقف الرسمية . ونشرت نتائج هذا التفكير الجامعي في أيار ، في تقرير « وايس » وهو مركز للدراسات الاستراتيجية للطاقة الدولية .

ومن مجمل هذه الوثائق والأرقام والإحصائيات والرسوم ... تحولت « الأوبك » ، بخرق واتساع واحد ، وهو أن العالم يهول في خريف استنفاد الطاقة في نهاية القرن وحتى قبل نهاية القرن ، نحو أزمة لا मिल لها .

لا أمل بحلول

وأجرى استنفاد حول أهم التقارير العالمية رونج ، منذ أيام ، إلى عصر الإليزيه ، وجاء فيه : « لا يوجد أمل بأي حل للطاقة على المدى البعيد » والمتوسط في السوق العالمية للطاقة ، والرد الوحيد على التحدي البترولي يبيى في الواقع - وعلى الأقل للربع الأول من القرن المقبل - « القوة » . وقد قدر رئيس المعهد الفرنسي للبترول السيد بي دي بريري ، في تقرير رلفه إلى مؤتمر الاستنفاد ، احتياطي النفط ببلدانية مليار طن . وهو ما يوازى استهلاك مدة قرن ! ولكن ثلثي هذا الكمية لم تكتشف بعد . وهذا أزمة ١٩٧٢ ، خف مجهود التفتيح . فبالبدان المتجددة لا تسري لزوما لذلك ، بينما قررت الشركات النفطية ، الخالفة من التانيم إنتراچ إلى مناطق أمنة سياسيا « بحر الشمال الاسكا - الأراضي الأميركية » حيث تكاليف الإنتاج مرفوعة ، وإمكانات اكتشاف النفط وكميته ليست مشجعة جدا ، ويستتبع في بريري « اسواء امجنا ذلك ، أم لا ، فالكلفة الأكبر والأهم من البترول الذي يمكن اكتشافه موجودة في البلدان النامية . فهذه يجب البحث ، وشجاعة احتياطي فرض نجاح مؤتمر الحوار بين الشمال والجنوب » .

وإذا افترضنا أن كل المواجهات السياسية والمالية قد ازبلت بسرعة ، فإن تقرير دي بريري يبين أيضا إمكانية الإنتاج العالمي يمكن أن تتوصل إلى قمتها في أروحة إلى خمس مليارات طن في ١٩٩٠ ، قبل أن يبدأ برنامجها الذي لا شفاء منه . وهذه الفرضية بعينها هو مماثلة جدا لأنها تتوافق مع رغبة الشركات البتروولية ونوايا أهم البلدان المنتجة في تحديد انتاجهم .

واعان السيد بيكتي « أن سلامة واحتياج البيئة مثل فرنسا ، لم تعد مشكلة مالية فقط . بل هي تتعلق بمعتقداته السياسية مع بلدان « الأوبك » وقد تاطمت أهم بلدان النفط وعلى رأسها المملكة العربية السعودية ، ملزم استنبول . وقد يعود ذلك لعدم رغبتهم في الرد على الإستهلاك حول نواياهم بشأن الإنتاج » . ووضع تقرير « وايس » ثلاثية الافتراضات حول تصرفات الأوبك : السيناريو : المستبعد ، المحتمل ، المعقول . « السيناريو » غير المحتمل هوته : بلدان الأوبك لا تمنع حدود

أقوال الصحف

الاستيطان في مشارف رفح

علامات ندم ، وبيدوان بحملة استيطانية خائفة قبل بضعة أيام من بدء محادثات اللجنة السياسية في القدس . فهل هذه سياسة ؟ وهل هذه ترميدن الثقة ؟ وهل هكذا تستقبل المفاوضات بعبارة من مختلف الجهات فمن جيتا بحري المصير من القلق من أن يكون الحكم الذاتي يمر إلى اقامة دولة فلسطينية واحدة ؟ وهل هذا المشروع ليس إلا استمرارا للحكم الاسرائيلي بشكل رقيق . وليس شك في أنه من طريق لا للشروع لا يمكن كسب الأردن كامل بفصل نفسه عن قوات الرباط واضع ان شيئا واحدا يقيم في الفلسطينيين الشريفة والغربية ، وليس ثمة ضرورة ، ان يكون لشعب واحد دولتان . أن الضرورة تقضي بحل مشكلة الكيان الفلسطيني ومشكلة اللاجئين ضمن إطار دولة واحدة ، أردنية - فلسطينية تعيش بسلام ضمن حدود أمنة ومتفق عليها مع اسرائيل . إن الحكومة تراجح ساعة الحسم التي تبت في مصر المحادثات سلبا أو إيجابا .

أما صحيفة « هارثس » فقد كتبت تقول تحت عنوان « (الاستيطان) » : « معنى في مشارف رفح ، وان بوسع اسرائيل فترة زمنية على قدر الامكان ، في المستقبل القريب خارج حدود السيادة الاسرائيلية .

وقد قال وزير الخارجية ذلك بقوله في تكلمت انه لن يكن في الامكان وضع مثل هذا البصلي على الرئيس المصري نظرا لعزله في العالم العربي . من هنا فإن مستوطناتنا في مشارف رفح قد تصبح في المستقبل القريب خارج حدود السيادة الاسرائيلية .

وإذا كان قد وافقا على اقتصاد مستوطنات خارج حدود سياننا الإقليمية وإذا كان علينا أن نبذل أقصى الجهود لتأمين شروط حياة نتميز بملاحة سكان هذه المستوطنات باسرائيل - بما معنى ان نفرض تنصرفت وكان الوضع السياسي لم يتغير بعد محادثات بينين - السادات ؟

ثمة بين مشاريع الاستيطان الجديدتين الزايف السياسي - في المنطقة وفي العالم . وبأن عليها أن تتغلب بالجرأة لرفض هذه المشاريع تماما .

ثلاثة سيناريوهات

وقد نشرت شركة فورد في ١٩٧٤ تقريرا مفصلا اقترحت فيه ثلاثة سيناريوهات - للطاقة في الولايات المتحدة - متباعدة الميول الماضية ، بلز جهد جدي للاقتصاد ، أو إعادة توجيه الجهد الاقتصادي التي تقود إلى نمو صغير للطاقة في ١٩٩٠ ، وهذا السيناريو الأخير هو أقل كلفة من الأول ، ويسمح بزيادة الإنتاج الوطني من الانوحي العام ٢٠٠٠ ، ويسمح بتفصيل كسل اليد العاملة . ومن غير شك ، فإنه لا يمكن استعمال السيناريو نفسه مباشرة في أوروبا ، ولا في البلدان النامية . ولكن إذا توصلت الولايات المتحدة التي تستهلك ثلث الطاقة العالمية ، إلى نمو شبه الخلل للطاقة ، فإن ذلك سيسفر بشكل كبير للتوقعات العالمية . ومعدل نمو للطاقة شبيه بذلك الذي عرفته أوروبا هو دون شك لزم نمو العالم الثالث ، وفي هذه الفرضية فهو لن يستهلك أيضا إلا ربع الإنتاج العالمي فقط في العام ٢٠٠٠ بدلا من ١٥ بالمئة اليوم . وهو يعني أن مستقبل الطاقة في العالم متعلق بشكل كبير ، بطريقة النمو التي تتخارها البلدان الصناعية . فإذا افترضنا أن الإنتاج الصناعي كما يقترحه السيناريو الثالث لمؤسسة فورد ، فإن ذلك سيؤدي إلى تعديلات في حاجاتهم للطاقة . ولكن أية نسبة لاوروبا واليابان ؟ لا توجد مع الأسف ، دراسات تسمح بإعطاء أية فكرة ، وهو ما ينقص لركاء الصراع حول الطاقة .

تغير اتجاه النمو ، والاتصال السريع حول الطاقة الجديدة ، والجهود الجادة لتأمين الطاقة ، وتغير مصير اجازير . وأيضا تحريك كتياف مصادر الطاقة يفترض ذلك ، باستهلاك كبير للاتجاه الوطني ، وتهديم ميسان ، والذوكر ... والجهود الجارية المحيطة ، والتوسيع للمستقبل يجب أن تشمل في الوقت نفسه نوعين من الاجازير . هذا هو رأي البروفيسور ويلسون الذي كتب في ١٩٧٧ في مجلة « فورين أفير » : « عندما نعمل قضية مثل هذا الوقت الطويل - فخطوات أدنى القصير لا تتوافق مع متطلبات المدى الطويل . وهذا هو الحال ، يجب علينا ، في الوقت نفسه اصلاح للسقف ، وبناء منزل آخر » .

قانون التنظيم والبناء لسنة ١٩٦٥

منطقة التنظيم المحلية - المركز

اعلان حول ايداع تفسير خارطة هيكلية محلية

يعلن بهذا وفقا للمادة ٨٩ من قانون التنظيم والبناء لسنة ١٩٦٥ انه اودعت في مكتب اللجنة التنظيمية والبناء المركز في مكتب اللجنة المحلية التنظيم والبناء المركز خارطة تغيير خارطة مفصلة مسماة : خارطة رقم ١/٩٨٠/٩٨ مرفقة مع التخطيط .

وهذه هي المناطق المشمولة في تغيير التنظيم :
١- بلوك ٦٦٩٤ من قسم ٢٦ حتى ٢٠ ، بلوك ٦٦٩٢ جزء من قسم ١٠
٢- بلوك شارع هنريل وسكاليك جنوب برسة هنريل في بيرو
٣- بلوك أهداف الخارطة : تغيير طابع منطقة بناء عمومية لمساحة عمومية للتطوير حتى يمكن اقامة حديقة للاطفال عليها وتقسيم المساحة الى ٤ قطع بناء .

كل معنى في الخارطة بإمكانه الاطلاع عليها دون مقابل في أيام وساعات الدوام .

كل معنى بالأرض ، بالبناء ، أو بملح جزء تخطيطي آخر ، ويرى نفسه متضررا من جراء الخارطة ، وأيضا ، ينبغي له محلي تسهلا الخارطة أو تعديلها ، بإمكانه خلال شهرين من يوم نشر الاعلان في الجريدة الرسمية أن يقدم اعتراضه الى مكتب اللجنة المحلية المذكورة .

أ. حيون
رئيس اللجنة الوائبة للتنظيم
والبناء - لواء المركز

